

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Tsuneo SHINPOU, et al.

GAU:

SERIAL NO: NEW APPLICATION

EXAMINER:

FILED: HEREWITH

FOR: WHITENING COSMETICS

REQUEST FOR PRIORITY

COMMISSIONER FOR PATENTS
ALEXANDRIA, VIRGINIA 22313

SIR:

- ☐ Full benefit of the filing date of U.S. Application Serial Number , filed , is claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §120.
- ☐ Full benefit of the filing date(s) of U.S. Provisional Application(s) is claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119(e):
- | <u>Application No.</u> | <u>Date Filed</u> |
|------------------------|-------------------|
| | |

- ☒ Applicants claim any right to priority from any earlier filed applications to which they may be entitled pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119, as noted below.

In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that the applicants claim as priority:

<u>COUNTRY</u>	<u>APPLICATION NUMBER</u>	<u>MONTH/DAY/YEAR</u>
Japan	2002-215132	July 24, 2002
Japan	2002-215133	July 24, 2002

Certified copies of the corresponding Convention Application(s)

- ☒ are submitted herewith
- ☐ will be submitted prior to payment of the Final Fee
- ☐ were filed in prior application Serial No. filed
- ☐ were submitted to the International Bureau in PCT Application Number
Receipt of the certified copies by the International Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been acknowledged as evidenced by the attached PCT/IB/304.
- ☐ (A) Application Serial No.(s) were filed in prior application Serial No. filed ; and
- ☐ (B) Application Serial No.(s)
- ☐ are submitted herewith
- ☐ will be submitted prior to payment of the Final Fee

Respectfully Submitted,

OBLON, SPIVAK, McCLELLAND,
MAIER & NEUSTADT, P.C.



Norman F. Oblon

Registration No. 24,618

C. Irvin McClelland

Registration Number 21,124



22850

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出 願 年 月 日
Date of Application:

2002年 7月24日

出 願 番 号
Application Number:

特願2002-215132

[ST.10/C]:

[JP2002-215132]

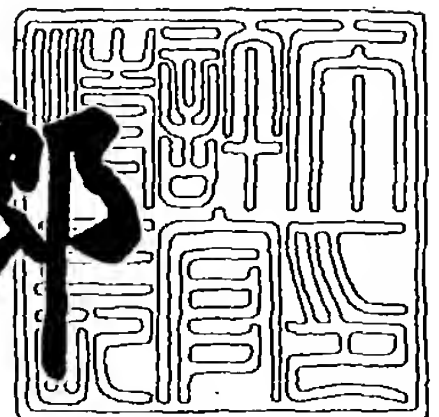
出 願 人
Applicant(s):

花王株式会社

2003年 6月 9日

特 許 庁 長 官
Commissioner,
Japan Patent Office

太田信一郎



出証番号 出証特2003-3044892

【書類名】 特許願

【整理番号】 P03381407

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 A61K 7/00

【発明者】

 【住所又は居所】 東京都墨田区文花 2 - 1 - 3 花王株式会社研究所内

 【氏名】 進邦 恒雄

【発明者】

 【住所又は居所】 東京都墨田区文花 2 - 1 - 3 花王株式会社研究所内

 【氏名】 中島 淳

【発明者】

 【住所又は居所】 東京都墨田区文花 2 - 1 - 3 花王株式会社研究所内

 【氏名】 佐野 友彦

【特許出願人】

 【識別番号】 000000918

 【氏名又は名称】 花王株式会社

【代理人】

 【識別番号】 110000084

 【氏名又は名称】 特許業務法人アルガ特許事務所

 【代表者】 有賀 三幸

【手数料の表示】

 【予納台帳番号】 164232

 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

 【物件名】 明細書 1

 【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 美白化粧品

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 次の成分（A）及び（B）：

（A）油溶性カミツレ抽出物、

（B）炭素数 2 ～ 2 2 のカルボン酸と炭素数 1 ～ 2 2 のアルコールとのエステルを含有する美白化粧品。

【請求項 2】 成分（A）が、スクワランで抽出して得られたカミツレ抽出物である請求項 1 記載の美白化粧品。

【請求項 3】 成分（B）において、カルボン酸が、炭素数 4 ～ 2 2 の脂肪酸又は炭素数 2 ～ 8 のジカルボン酸である請求項 1 又は 2 記載の美白化粧品。

【請求項 4】 成分（B）において、アルコールが、炭素数 2 ～ 2 2 の 1 価アルコール、炭素数 2 ～ 6 の 2 価アルコール又は炭素数 3 ～ 6 の 3 価アルコールである請求項 1 ～ 3 のいずれか 1 項記載の美白化粧品。

【発明の詳細な説明】

【0 0 0 1】

【発明の属する技術分野】

本発明は、皮膚の美白効果に優れた化粧品に関する。

【0 0 0 2】

【従来の技術】

一般に、皮膚のシミやソバカスは、メラノサイトが日光曝露による刺激やホルモンの異常又は遺伝的要素により活性化され、その結果、メラノサイトで合成されたメラニン色素が皮膚内に異常沈着することにより発生する。

【0 0 0 3】

このようなシミ・ソバカスの防止には、従来、L-アスコルビン酸及びその誘導体、ハイドロキノン誘導体、コウジ酸及びその誘導体、胎盤抽出物等のメラニン生成抑制効果を有する成分を配合した美白化粧品が使用されている。しかし、これらの物質はいずれも微弱なメラニン抑制効果しか示さないため、十分な美白効果が得られなかった。

【 0 0 0 4 】

近年、カミツレ抽出物が、優れた美白効果を有する成分として、数多くの化粧品に配合されている。しかしながら、この抽出物を配合した化粧料では、使用感が良好なものが得られにくく、また配合によってはカミツレ抽出物の美白効果を十分に引き出せない場合があり、それらの改善が望まれていた。

【 0 0 0 5 】

【発明が解決しようとする課題】

本発明の目的は、良好な使用感を有し、しかも美白効果に優れた化粧料を提供することにある。

【 0 0 0 6 】

【課題を解決するための手段】

本発明者は、油溶性カミツレ抽出物と、特定のエステルとを組合わせて用いれば、塗布時の使用感が良好で、しかも優れた美白効果を示す化粧料が得られることを見出した。

【 0 0 0 7 】

本発明は、次の成分（A）及び（B）：

（A）油溶性カミツレ抽出物、

（B）炭素数 2 ～ 2 2 のカルボン酸と炭素数 1 ～ 2 2 のアルコールとのエステルを含有する美白化粧料を提供するものである。

【 0 0 0 8 】

【発明の実施の形態】

本発明に用いる成分（A）の油溶性カミツレ抽出物は、キク科植物であるカミツレ [*Matricaria chamomilla* L. (Compositae)] の花を、親油性有機溶剤で抽出することにより得られる。用いられる溶剤としては、溶解度パラメータ（SP値）が 1 5 ～ 2 1 の範囲にある油剤が好ましく、例えばミリスチン酸イソプロピル（SP値17.0）、ジカプリン酸ネオペンチルグリコール（SP値17.7）、流動パラフィン（SP値16.4）、スクワラン（SP値16.2）等が挙げられ、これらの混合溶剤を用いても良い。また、ヒマシ油、パーシック油、大豆油、ヒマワリ油等も用いることができる。ここで、SP値とは物質間の相溶性の尺度をいい、特許第3113844

号に記載の方法により、Hansenの3次元溶解度パラメーターを計算することにより求められる。

【0009】

抽出方法は、粉碎した乾燥カミツレ花に、カミツレ花に対して1～100重量倍の油剤を加え、10～90℃で1～96時間攪拌抽出を行う。温度は、油剤の種類により適宜設定する。

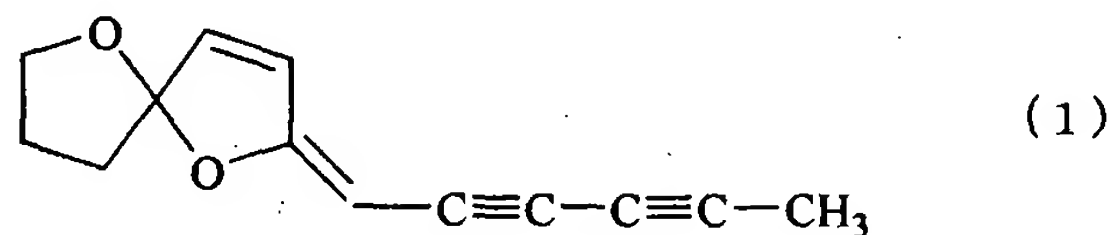
一般に、抽出に用いる油剤によって、抽出物に含まれる成分の種類と量が異なる。本発明においては、スクワランを用いた抽出物が、特に優れた美白効果を与えるので好ましい。

【0010】

かかる油溶性カミツレ抽出物には、カマズレン、ウンベリフェロン、7-メトキシクマリン、マトリシン、マトリカリン、タラキサステロール、ウペオール、アピイン、下記式(1)で表されるスピロエーテル化合物等が含まれている。

【0011】

【化1】



(Z体、E体の両異性体を含む)

【0012】

これら各種成分のうち、特にスピロエーテル化合物の含有量が、美白効果に影響を与えると考えられる。本発明においては、油溶性カミツレ抽出物中のスピロエーテル化合物量が、10～500ppmであるのが好ましい。また、油溶性カミツレ抽出物は、1種以上を用いることができるが、その場合に全抽出物中のスピロエーテル化合物の総量は、10～500ppmであるのが好ましい。

【0013】

本発明の化粧料における成分(A)の含有量は、当該抽出物として0.0001～50重量%、特に0.001～30重量%、更に0.005～20重量%で

あるのが、充分な美白効果が得られ好ましい。この含有量は、抽出物の乾燥固形分としては0.00001～5重量%程度に相当する。

また、化粧品中のスピロエーテル化合物の含有量は、0.1～50ppmであるのが好ましい。

【0014】

本発明で用いる成分(B)は、炭素数2～22のカルボン酸と炭素数1～22のアルコールとのエステルであり、総炭素数7～500のエステル油が好ましい。エステルを構成するカルボン酸は、炭素数2～22、好ましくは4～22の直鎖又は分岐鎖の飽和又は不飽和の炭化水素基を有する脂肪酸(モノカルボン酸)及び分子内に2個以上のカルボキシル基を有し、炭素数2～22、好ましくは炭素数2～8のジカルボン酸である。また、エステルを構成するアルコールは、炭素数1～22のアルコール類であって、1価アルコールや、2価アルコール、3価アルコール等の多価アルコールが含まれる。好ましくは、炭素数2～22の1価アルコール、炭素数2～6の2価アルコール、炭素数3～6の3価アルコール、炭素数6～22の4価以上のアルコールが挙げられる。

【0015】

カルボン酸と1価アルコールとのエステルとしては、例えば、炭素数4～22の直鎖飽和脂肪酸と炭素数3～22の分岐アルコールのエステル；炭素数4～22の分岐飽和脂肪酸と炭素数2～22の1価アルコールのエステル；炭素数4～22の不飽和脂肪酸と炭素数2～22の1価アルコールのエステル；炭素数2～8のモノ又はジカルボン酸と炭素数2～22の1価アルコールのエステル等が挙げられる。

また、2価以上のアルコールとのエステルとしては、炭素数4～22の脂肪酸と炭素数2～6の2価アルコールのジエステル；炭素数4～22の脂肪酸と炭素数3～6の3価アルコールのジエステル又はトリエステル；炭素数4～22の脂肪酸と炭素数6～22の4価以上のアルコールのエステル等が挙げられる。

【0016】

具体的には、炭素数4～22の直鎖飽和脂肪酸と炭素数3～22の分岐アルコールのエステルとしては、例えばオクタン酸イソプロピル、カプリン酸イソプロ

ピル、ステアリン酸イソプロピル、ステアリン酸イソステアリル、パルミチン酸イソオクチル、パルミチン酸オクチルドデシル、ミリスチン酸イソデシル、ミリスチン酸イソブチル、ミリスチン酸ヘキシルデシル等が挙げられる。

【 0 0 1 7 】

炭素数 4 ～ 2 2 の分岐飽和脂肪酸と炭素数 1 ～ 2 2 の 1 価アルコールのエステルとしては、イソステアリン酸エチル、イソステアリン酸セチル、イソステアリン酸オクチルドデシル、イソステアリン酸バチル、2-エチルヘキサン酸イソセチル、2-エチルヘキサン酸セチル、2-エチルヘキサン酸セトステアリル、ピバリン酸 2-オクチルドデシル等が挙げられる。

【 0 0 1 8 】

炭素数 4 ～ 2 2 の不飽和脂肪酸と炭素数 1 ～ 2 2 の 1 価アルコールのエステルとしては、例えばエルカ酸オクチルドデシル、オレイン酸イソデシル、オレイン酸オレイル、オレイン酸フィトステリル、リシノレイイン酸オクチルドデシル、リシノレイイン酸セチル、リノール酸ステアリル等が挙げられる。

【 0 0 1 9 】

炭素数 2 ～ 8 のモノ又はジカルボン酸と炭素数 1 ～ 2 2 の 1 価アルコール類とのエステルとしては、例えば乳酸セチル、アジピン酸ジイソオクチル、アジピン酸ジイソセチル、アジピン酸ジヘキシルデシル、アジピン酸ジヘプチルウンデシル、コハク酸ジ 2-エチルヘキシル、コハク酸ジエトキシエチル、セバシン酸ジオクチル、セバシン酸ジブチル等が挙げられる。

【 0 0 2 0 】

炭素数 4 ～ 2 2 の脂肪酸と炭素数 2 ～ 6 の 2 価アルコールのジエステルとしては、例えばジ 2-エチルヘキサン酸ネオペンチルグリコール、ジイソステアリン酸プロピレングリコール、ジオクタン酸エチレングリコール、ジオクタン酸ネオペンチルグリコール、ジオレイン酸エチレングリコール、ジオレイン酸プロピレングリコール、ジカプリン酸エチレングリコール、ジカプリン酸プロピレングリコール、ジカプリル酸プロピレングリコール、ジカプロン酸プロピレングリコール、ジステアリン酸エチレングリコール、ジステアリン酸ジエチレングリコール、ジステアリン酸トリエチレングリコール、ジステアリン酸プロピレングリコー

ル等が挙げられる。特に、炭素数 4 ～ 2 2 の脂肪酸と炭素数 2 の 2 価アルコールのジエステル、ジオクタン酸エチレングリコール、ジオレイン酸エチレングリコール、ジステアリン酸エチレングリコールが好ましい。

【 0 0 2 1 】

炭素数 4 ～ 2 2 の脂肪酸と炭素数 3 ～ 6 の 3 価アルコールのジエステルとしては、例えばジイソステアリン酸グリセリル、ジイソパルミチン酸グリセリル、ジオキシステアリン酸グリセリル、ジオレイン酸グリセリル、ジステアリン酸グリセリル、ジパルミチン酸グリセリル、ジパルミトレイン酸グリセリル、ジベヘン酸グリセリル、ジミリスチン酸グリセリル、ジヤシ油脂肪酸グリセリル、ジラウリン酸グリセリル、ステアリン酸クエン酸グリセリル、ステアリン酸コハク酸グリセリル、ステアリン酸乳酸グリセリル、ステアリン酸リンゴ酸グリセリルが挙げられる。

【 0 0 2 2 】

また、炭素数 4 ～ 2 2 の脂肪酸と炭素数 3 ～ 6 の 3 価アルコールのトリエステルとしては、トリアラキン酸グリセリル、トリイソステアリン酸グリセリル、トリイソパルミチン酸グリセリル、トリウンデシル酸グリセリル、トリ 2 - エチルヘキサン酸グリセリル、トリエルシン酸グリセリル、トリオキシステアリン酸グリセリル、トリオレイン酸グリセリル、トリカプリン酸グリセリル、トリ（カプリル・カプリン・ステアリン酸）グリセリル、トリ（カプリル・カプリン・ミリスチン・ステアリン酸）グリセリル、トリ（カプリル・カプリン酸）グリセリル、トリスステアリン酸グリセリル、トリナタネ油脂肪酸グリセリル、トリパルミチン酸グリセリル、トリパルミトレイン酸グリセリル、トリヘプチルウンデカ酸グリセリル、トリベヘン酸グリセリル、トリミリスチン酸グリセリル、トリ綿実油脂肪酸グリセリル、トリヤシ油脂肪酸グリセリル、トリラウリン酸グリセリル、トリラノリン脂肪酸グリセリル、トリリシノレイン酸グリセリル、トリ（リシノレイン・カプロン・カプリル・カプリン酸）グリセリル、トリリノール酸グリセリル等が挙げられる。

【 0 0 2 3 】

炭素数 4 ～ 2 2 の脂肪酸と炭素数 6 ～ 2 2 の 4 価以上のアルコールのエステル

としては、例えばジイソステアリン酸ポリグリセリル、ジイソステアリン酸ポリエチレングリコール、ジオレイン酸ポリエチレングリコール、ジステアリン酸ポリエチレングリコール、ジステアリン酸ポリグリセリル、テトライソステアリン酸ポリグリセリル、トリイソステアリン酸ポリグリセリル、モノイソステアリン酸ポリグリセリル等が挙げられる。

【 0 0 2 4 】

これらのうち、炭素数 2 ～ 8 のモノ又はジカルボン酸と炭素数 1 ～ 2 2 の 1 価アルコールのエステル、炭素数 4 ～ 2 2 の脂肪酸と炭素数 2 の 2 価アルコールのジエステル又は炭素数 3 ～ 6 の 3 価アルコールのトリエステルが好ましい。

中でも、アジピン酸ジイソオクチル、コハク酸ジ 2 - エチルヘキシル等の炭素数 2 ～ 8 のジカルボン酸と炭素数 8 ～ 2 2 の 1 価アルコールのエステル；ジオクタン酸エチレングリコール、ジカプリン酸エチレングリコール、ジステアリン酸エチレングリコール等の炭素数 4 ～ 2 2 の脂肪酸と炭素数 2 の 2 価アルコールのジエステル；トリオレイン酸グリセリル等の炭素数 4 ～ 2 2 の脂肪酸と炭素数 3 ～ 6 の 3 価アルコールのトリエステルが、使用感の点で特に好ましい。

【 0 0 2 5 】

成分 (B) の含有量は、美白効果及び使用感の点から、化粧料中に 0. 1 ～ 5 0 重量%、特に 0. 5 ～ 3 0 重量%、更に 1. 0 ～ 1 0 重量%であるのが好ましい。

【 0 0 2 6 】

本発明の美白化粧料には、上記成分のほか、通常化粧料や医薬部外品、医薬品等に用いられる成分、例えば水、エタノール、成分 (B) 以外の油性成分、保湿剤、増粘剤、防腐剤、乳化剤、薬効成分、粉体、着色剤、香料、乳化安定剤、pH 調整剤等を適宜含有させることができる。

【 0 0 2 7 】

本発明の美白化粧料は、通常の方法に従って製造することができる。

また、本発明の化粧料は、一般の皮膚化粧料に限定されるものではなく、医薬部外品、外用医薬品等を包含するものであり、その剤型や形態も目的に応じて任意に選択できる。例えばクリーム、軟膏、乳液、ローション、溶液、ゲル等の剤

形や、パック、シート、パウダー、スティック等の形態とすることができる。

【 0 0 2 8 】

【実施例】

実施例 1 ～ 3 及び比較例 1

表 2 に示す組成のクリームを製造し、その美白効果及び使用感を評価した。結果を表 2 に併せて示す。

【 0 0 2 9 】

(製法)

表 2 中の油相成分を 8 0 ℃ で加熱溶解し、8 0 ℃ に加熱した水相成分を撈拌しながら加え、更に撈拌しながら室温まで冷却して、クリームを得た。

【 0 0 3 0 】

(評価方法)

(1) 美白効果；

健常男子被験者 2 0 名の上腕内側部に、東芝社製 F S - 2 0 S E ランプを用い、最小紅斑量の 2 倍量 (2 M E D) の U V - B 領域の紫外線を 1 日 1 回 2 日間にわたり照射した。その後、1 日 2 回、1 ヶ月間被験部位にクリームを連続塗布した。色差計により測定を行い、得られたマンセル値から L^* 値を算出し、クリーム塗布部の L^* 値の変化量からクリーム無塗布部の変化量を差し引いた $\Delta \Delta L^*$ 値を次式により求め、美白効果の指標とした。結果は、表 1 に示す評価点で、被験者 2 0 名の平均値で示した。

【 0 0 3 1 】

$$\Delta \Delta L^* = (L^*_1 - L^*_0) - (L^{*'}_1 - L^{*'}_0)$$

L^*_0 : クリーム塗布部位の初期値、

$L^{*'}_0$: クリーム無塗布部位の初期値、

L^*_1 : クリーム塗布部位の 1 ヶ月後の測定値、

$L^{*'}_1$: クリーム無塗布部位 1 ヶ月後の測定値

【 0 0 3 2 】

【表 1】

評価点	判定基準
5	1. 0 ≤ ΔΔL*
4	0. 6 ≤ ΔΔL* < 1. 0
3	0. 2 ≤ ΔΔL* < 0. 6
2	0 ≤ ΔΔL* < 0. 2
1	ΔΔL* < 0

【0 0 3 3】

(2) 使用感；

専門パネラー 20 名により、各クリームを使用したときの使用感を官能評価した。結果は、使用感（肌へなじむ感じ）が「良好である」と答えた人の割合（％）で示した。

【0 0 3 4】

【表 2】

成 分 (重量%)	実 施 例			比較例
	1	2	3	1
油溶性カミツレ抽出物*	1.00	1.00	1.00	1.00
ジオクタン酸エチレングリコール	3.00			
コハク酸ジ 2-エチルヘキシル		3.00		
アジピン酸ジイソオクチル			3.00	
ポリオキシエチレン(60EO)硬化ヒマシ油	0.50	0.50	0.50	0.50
グリセリン	0.50	0.50	0.50	0.50
メチルパラベン	0.20	0.20	0.20	0.20
アクリル酸・メタクリル酸アルキル共重合体	0.30	0.30	0.30	0.30
水酸化カリウム	0.16	0.16	0.16	0.16
エタノール	5.00	5.00	5.00	5.00
イオン交換水	残量	残量	残量	残量
美白効果	4.5	4.5	4.6	3.2
使用感 (%)	85	75	80	25

*) スクワラン抽出物、スピロエーテル化合物含量 250 ppm

【0 0 3 5】

表 2 の結果より、本発明のクリームはいずれも、良好な使用感で、美白効果にも優れていた。

【0 0 3 6】

実施例 4 (乳液)

以下に示す組成の乳液を常法により製造した。

得られた乳液は、良好な使用感を有し、美白効果に優れ、シミ・ソバカスの予防に効果が認められた。

(成分)	(重量%)
油溶性カミツレ抽出物	
(スクワラン抽出物、スピロエーテル化合物含量 2 5 0 ppm)	3. 0
ジオクタン酸エチレングリコール	3. 0
モノステアリン酸ポリオキシエチレンソルビタン	1. 0
モノステアリン酸ソルビタン	0. 5
ステアリルアルコール	0. 4
セチルアルコール	0. 6
1, 3 - ブタンジオール	3. 0
グリセリン	1. 0
ヒアルロン酸ナトリウム	0. 5
エデト酸四ナトリウム	0. 1
クエン酸ナトリウム	0. 5
香料	適 量
防腐剤	適 量
イオン交換水	残 量

【 0 0 3 7 】

実施例 5 (エッセンス)

以下に示す組成のエッセンスを常法により製造した。

得られたエッセンスは良好な使用感を有し、美白効果に優れ、シミ・ソバカスの予防に効果が認められた。

(成分)	(重量%)
油溶性カミツレ抽出物	
(スクワラン抽出物、スピロエーテル化合物含量 2 5 0 ppm)	0. 2
ジカプリン酸エチレングリコール	1. 0

1, 3-ブタンジオール	5. 0
グリセリン	4. 0
カルボキシビニルポリマー (カーボポール981、グッドリッチ社)	0. 1
アクリル酸・メタクリル酸アルキル共重合体 (ペムレンTR-2、グッドリッチ社)	0. 2
L-アルギニン	0. 3
キサントガム	0. 1
エタノール	3. 0
香料	適 量
防腐剤	適 量
イオン交換水	残 量

【 0 0 3 8 】

実施例 6 (ローション)

以下に示す組成のローションを常法により製造した。

得られたローションは良好な使用感を有し、美白効果に優れ、シミ・ソバカスの予防に効果が認められた。

(成分)	(重量%)
油溶性カミツレ抽出物 (スクワラン抽出物、スピロエーテル化合物含量 2 5 0 ppm)	0. 1
アジピン酸ジイソオクチル	0. 3
1, 3-ブタンジオール	8. 0
グリセリン	4. 0
ヒアルロン酸ナトリウム	0. 1
エタノール	3. 0
ポリオキシエチレンデシルテトラデシルエーテル	1. 0
クエン酸ナトリウム	0. 1
エデト酸四ナトリウム	0. 1
香料	適 量

防腐剤

適 量

イオン交換水

残 量

【 0 0 3 9 】

実施例 7 (パック)

以下に示す組成のパックを常法により製造した。

得られたパックは良好な使用感を有し、美白効果に優れ、シミ・ソバカスの予防に効果が認められた。

(成分)

(重量%)

油溶性カミツレ抽出物

(スクワラン抽出物、スピロエーテル化合物含量 2 5 0 ppm) 1 . 0

コハク酸ジ 2 - エチルヘキシル 0 . 5

ポリエチレングリコール 3 . 0

1 , 3 - ブタンジオール 1 . 0

グリセリン 2 . 0

クエン酸ナトリウム 1 . 0

エデト酸二ナトリウム 0 . 1

乳酸 0 . 5

ポリビニルアルコール 1 2 . 0

ポリオキシエチレンポリオキシプロピレンデシル

テトラデシルエーテル 0 . 3

防腐剤 適 量

香料 適 量

イオン交換水 残 量

【 0 0 4 0 】

実施例 8 (スティック)

以下に示す組成のスティックを常法により製造した。

得られたスティックは良好な使用感を有し、美白効果に優れ、シミ・ソバカスの予防に効果が認められた。

(成分)

(重量%)

油溶性カミツレ抽出物

(スクワラン抽出物、スピロエーテル化合物含量 2 5 0 ppm)	5. 0
トリオレイン酸グリセリル	7. 4
4-メトキシ桂皮酸-2-エチルヘキシル	3. 0
マイクロクリスタリンワックス	5. 0
ポリエチレンワックス	1 0. 0
微粒子酸化亜鉛	5. 0
酸化チタン	1 0. 0
セリサイト	3 0. 0
マイカ	1 0. 0
カオリン	5. 0
ベンガラ	2. 0
黄酸化鉄	2. 5
黒酸化鉄	0. 1
ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油	
(ニッコールHCO-10、日光ケミカルズ社)	5. 0

【 0 0 4 1 】

実施例 9 (W/O型乳液)

以下に示す組成のW/O型乳液を常法により製造した。

得られたW/O型乳液は良好な使用感を有し、美白効果に優れ、シミ・ソバカスの予防に効果が認められた。

(成分) (重量%)

油溶性カミツレ抽出物

(スクワラン抽出物、スピロエーテル化合物含量 2 5 0 ppm)	2. 0
ジステアリン酸エチレングリコール	1. 0
4-メトキシ桂皮酸-2-エチルヘキシル	5. 0
微粒子酸化亜鉛	1 0. 0
酸化チタン	2 0. 0
ポリオキシエチレン・メチルポリシロキサン共重合体	1. 0

メチルポリシロキサン	2 0 . 0
メチルシクロポリシロキサン	2 0 . 0
グリセリン	2 . 0
エタノール	5 . 0
防腐剤	適 量
香料	適 量
イオン交換水	残 量

【 0 0 4 2 】

【発明の効果】

本発明の化粧料は、使用感が良好で、しかも皮膚の美白効果に優れ、日焼け等によるシミ・ソバカスを十分に防止することができる。

【書類名】 要約書

【要約】

【解決手段】 次の成分（A）及び（B）：

（A）油溶性カミツレ抽出物、

（B）炭素数 2 ～ 2 2 のカルボン酸と炭素数 1 ～ 2 2 のアルコールとのエステル
を含有する美白化粧品。

【効果】 使用感が良好で、しかも皮膚の美白効果に優れ、日焼け等による
シミ・ソバカスを十分に防止することができる。

【選択図】 なし

特 2002-215132

認定・付加情報

特許出願の番号	特願2002-215132
受付番号	50201088798
書類名	特許願
担当官	第五担当上席 0094
作成日	平成14年 7月25日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成14年 7月24日

次頁無

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000000918]

1. 変更年月日 1990年 8月24日
[変更理由] 新規登録
住 所 東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号
氏 名 花王株式会社
2. 変更年月日 2003年 4月18日
[変更理由] 名称変更
住 所 東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号
氏 名 花王株式会社